

## System nawożenia **AKRA** w uprawie szparagów

Uprawa EKOLOGICZNA

### Nawożenie podstawowe / zaprawa sadzonek

- Nawożenie podstawowe:

<b>AKRA</b> Kombi	250 kg
<b>AKRA</b> DGC	według zaleceń z analizy frakcyjnej

- Zaprawa sadzonek (namaczać przez 5 minuty)

Woda	100 l
<b>AKRA</b> Saat	0,5 l
<b>AKRA</b> Azotobacter	0,25 l

### Nawożenie dolistne

#### 1. Nowa plantacja (przed usypaniem wałów / monitorowanie szkodników i chorób grzybowych)

- dawkowanie (na ha) / w razie potrzeby

woda	150 - 200 l
<b>AKRA</b> Plus 9	0,25 l
<b>AKRA</b> Blatt	1 l
<b>AKRA</b> Azotobacter	1 l
<b>AKRA</b> MSB	1 l
<b>AKRA</b> Sulpur+	1 l
<b>AKRA</b> WD	0,5 l

#### 2. Zabieg wiosenny (obróbka zeszłorocznych pędów / zasilenie młodych pędów)

- dawkowanie (na ha)

woda	200 l
<b>AKRA</b> Stroh R+P+K	2 l
<b>AKRA</b> MSB	2 l
<b>AKRA</b> Sulpur+	2 l
<b>AKRA</b> WD	1 l

Środek zwiększający przyczepność cieczy

### 3. Zabieg ok. 4 tygodnie po zbiorach (monitorowanie rdzy i muchy szparagowej – trzeпа szparagówki)

- dawkowanie (na ha)

woda	400 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	0,25 l
AKRA Azo+	0,25 l
AKRA Sulpur+	2 l
AKRA WD	0,5 l
AKRA org. Flüssugdünger	20 l

### 4. Zabieg – początek zwarcia międzyrzędzi

- dawkowanie (na ha)

woda	600 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
AKRA MSB	3 l
AKRA Azotobacter	0,5 l
AKRA Sulpur+	6 l
AKRA WD	2 l
AKRA org. Flüssugdünger	20 l

Środek zwiększający przyczepność cieczy

### Wskazówki

- należy uregulować pH wody na poziomie 5,5 za pomocą kwasu cytrynowego, posiadającego certyfikat EKO.
- dodawanie kolejnych produktów AKRA może obniżyć pH mieszaniny, jest to dozwolone
- pozostałe składniki dodawać pojedynczo po ustabilizowaniu pH
- nie aplikować przy bezpośrednim nasłonecznieniu
- należy przestrzegać kolejności mieszania komponentów
- dawkę nawozów AKRA dostosować do ilości wody